

# سلسلة شرح إصدارات الكمي الجديدة

## أستاذ عبد القادر شحاتة

الملف المائة وواحد  
وعشرون  
{محلولة}



0560453087

احسب قيمة:  $\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \times \frac{1}{6}$

أ  $\frac{1}{2}$

ب  $\frac{1}{2}$

ج  $\frac{2}{3}$

د  $\frac{1}{3}$

يوزع شخص ٣ أكياس على كل مجموعة مكونة من ٧ أشخاص،  
إذا كان عدد الأشخاص ٦٣، كم عدد الأكياس التي وزعها؟

د ٨١

ج ٢٧

ب ١٨

أ ٩

احسب قيمة:  $|8-| - |6-| + |2|$



mob/0557916047  
mail/abdo141975@gmail.com

إذا كان ( ٥س - ٢ ) <sup>٣</sup> + ٣ = ٣٠ ، أوجد قيمة س

د ٤

ج ٣

ب ٢

أ ١



mob/0557916047  
mail/abdo141975@gmail.com



سؤال 5 قارن بين:

- القيمة الأولى :  $\frac{1}{2s}$  - القيمة الثانية :  $\frac{1}{s^2}$



mob/0557916047  
mail/abdo141975@gmail.com

- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

كسر إذا أضفت إلى بسطة ٢ ومقامه ١ أصبح الناتج ١ ، وإذا  
طرحت من البسط ١ ومن المقام ٢ أصبح الناتج ١ ، ما هذا العدد؟

د  $\frac{4}{7}$

ج  $\frac{1}{3}$

ب  $\frac{5}{7}$

أ  $\frac{7}{8}$

## سؤال 7 قارن بين:

- القيمة الأولى : مجموع قياسات الزوايا الداخلية للسداسي المنتظم

- القيمة الثانية :  $120^\circ$



mob/0557916047  
mail/abdo141975@gmail.com

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية



سار شخص من نقطة ما ، ٢ كم شرقًا ثم ٢ كم جنوبًا ثم ٣ كم شرقًا، كم المسافة المتبقية له ليرجع لنفس الطريق الذي سلكه في البداية؟



mob/0557916047  
mail/abdo141975@gmail.com

- أ ١ كم شمالًا
- ب ١ كم شرقًا
- ج ٢ كم شمالًا
- د ٢ كم شرقًا

إذا كان  $س + س = ١٠$  ،  $س - س =$  صفر ، ما قيمة  $س$  ؟

د ه

ج ٤

ب ٣

أ ٢



mob/0557916047  
mail/abdo141975@gmail.com

٣ أصدقاء في مطعم دفعوا مبلغ ٤٠٠ ريال ، دفع الأول  
الرُّبْع ودفع الثاني الخُمُس، كم دفع الثالث؟

د ٣٣٠

ج ٢٧٠

ب ٢٢٠

أ ١١٠

إذا كان  $\frac{ص + ٨}{ص - ٤} =$  أوجد قيمة ص

د ١٦

ج ١٥

ب ١٤

أ ١٣

ما زُيْع العدد ؟<sup>١٦</sup>

Mr/Abdelkader  
Shehata

د ١<sup>١٦</sup>

ج ٨<sup>٤</sup>

ب ٤<sup>٤</sup>

أ ١٥<sup>٤</sup>



mob/0557916047  
mail/abdo141975@gmail.com

مثلث النسبة بين قياسات زواياه  $٣ : ٢ : ٢$  ،  
ما نوع المثلث؟



mob/0557916047  
mail/abdo141975@gmail.com

- أ متطابق الاضلاع
- ب متطابق الضلعين
- ج مختلف الاضلاع
- د متطابق الزوايا



- القيمة الأولى :  $\frac{2}{4}$  - القيمة الثانية :  $\frac{1}{2}$



mob/0557916047  
mail/abdo141975@gmail.com

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

إذا كان ١ - ص =  $\frac{1}{2}$  ، قارن بين:

- القيمة الأولى : ٢٠ ص  
- القيمة الثانية :  $\frac{20}{ص}$



mob/0557916047  
mail/abdo141975@gmail.com

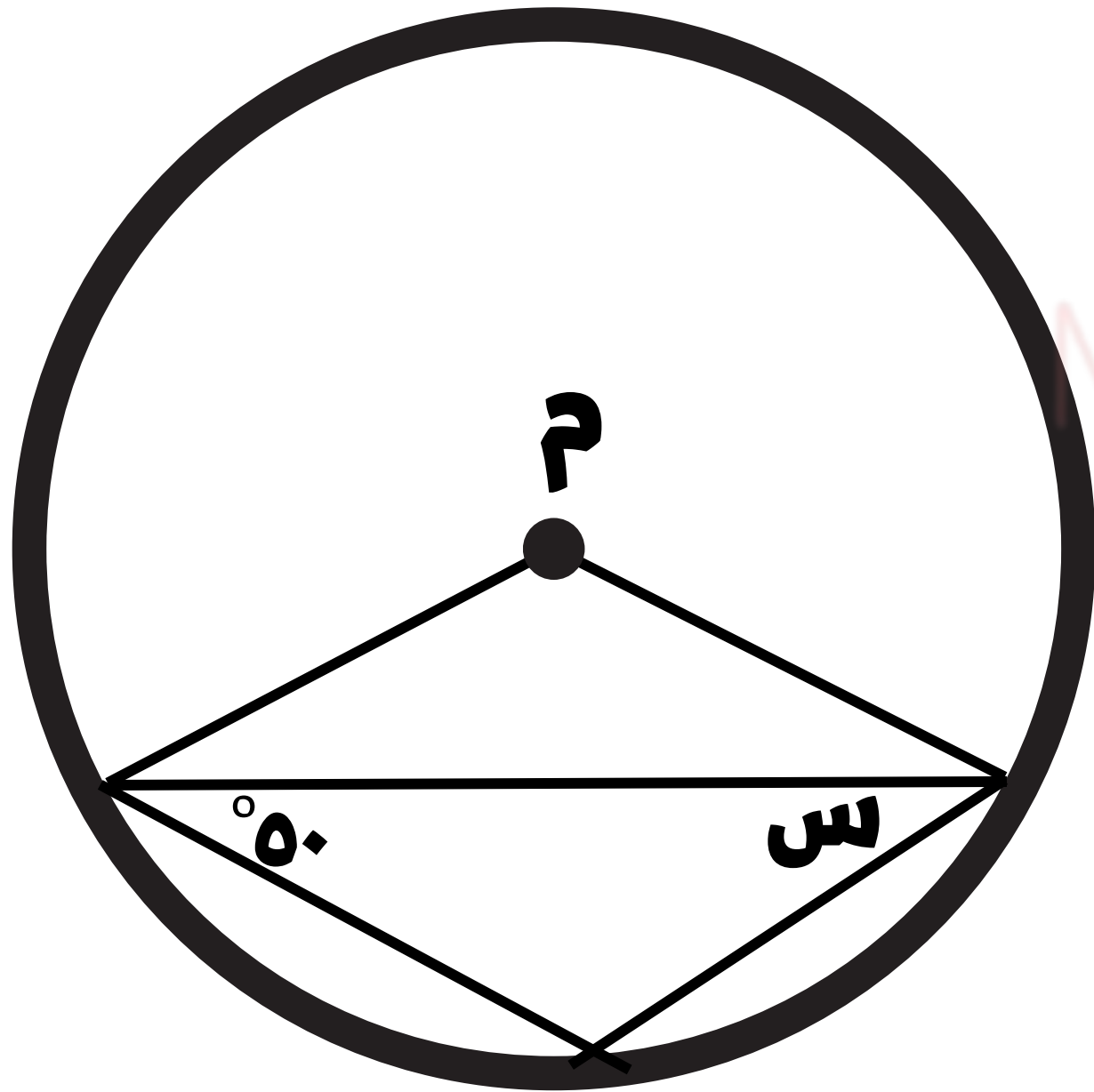
أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

م مركز الدائرة ، نق = ٦ سم  
أوجد قيمة س



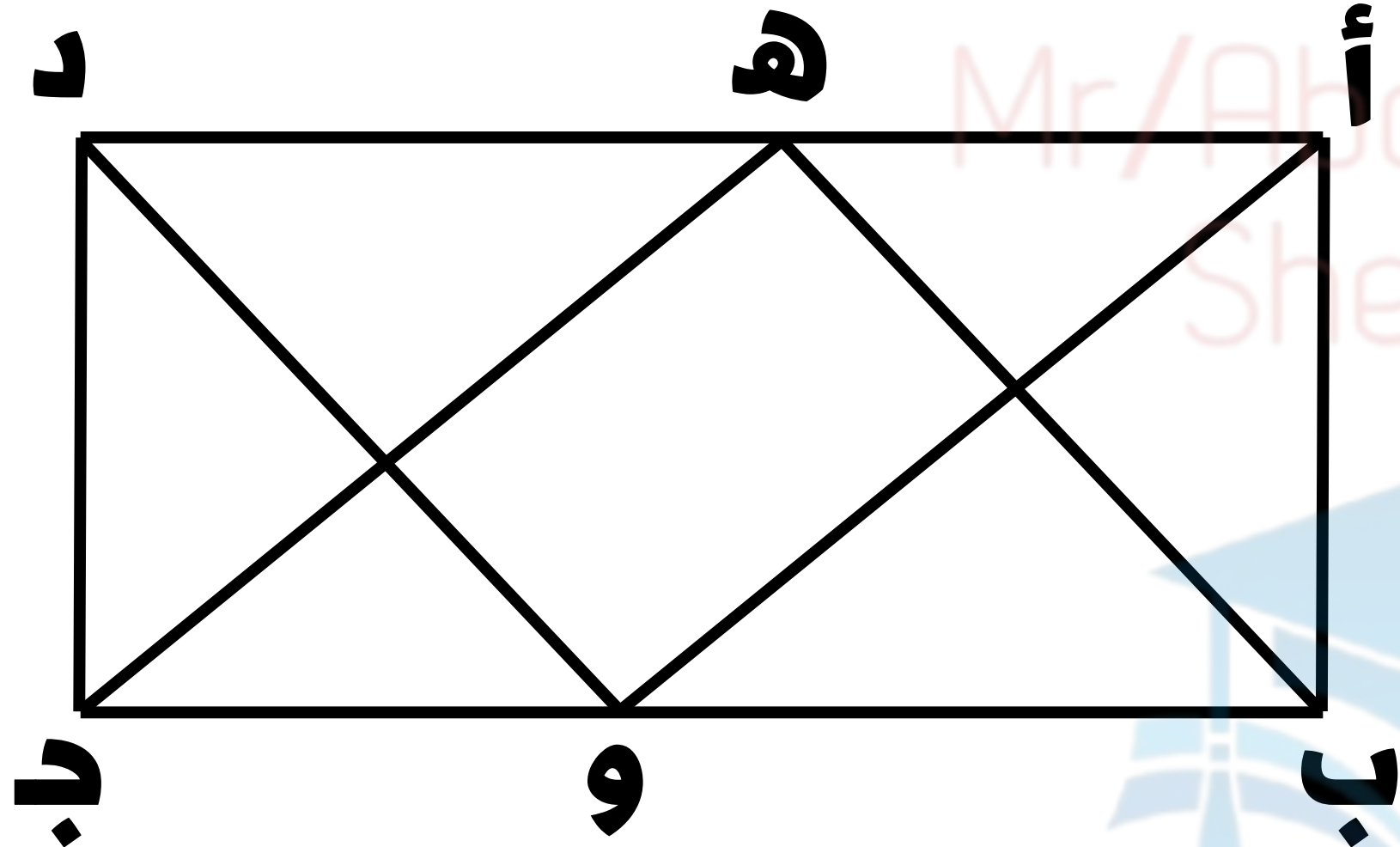
ب ٥٠

أ ٥٥

د ٣٥

ج ٤٠

أ ب ج د مستطيل ، قارن بين:



- القيمة الأولى : مساحة  $\triangle أ و د$

- القيمة الثانية : مساحة  $\triangle هـ ب ج$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

أسماء توفر ١٢ ريال في اليوم، قارن بين:

- القيمة الأولى : ما توفره في ٢٣ يوم

- القيمة الثانية : ٢٧٦ ريال



mob/0557916047  
mail/abdo141975@gmail.com

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

احسب قيمة: 
$$\frac{{}^3(1-) - {}^5(1-)}{{}^3(1-)}$$

د ٣٦

ج ٣٥

ب ٣٦-

أ ٣٥-

سؤال 20

إذا كان وضع أحمد مبلغ

٢٠٠ ريال في الصندوق الثالث

بداية عام ٢٠٠١ إلى نهاية عام ٢٠٠٢ ،

كم يكون المبلغ إذا كان الربح

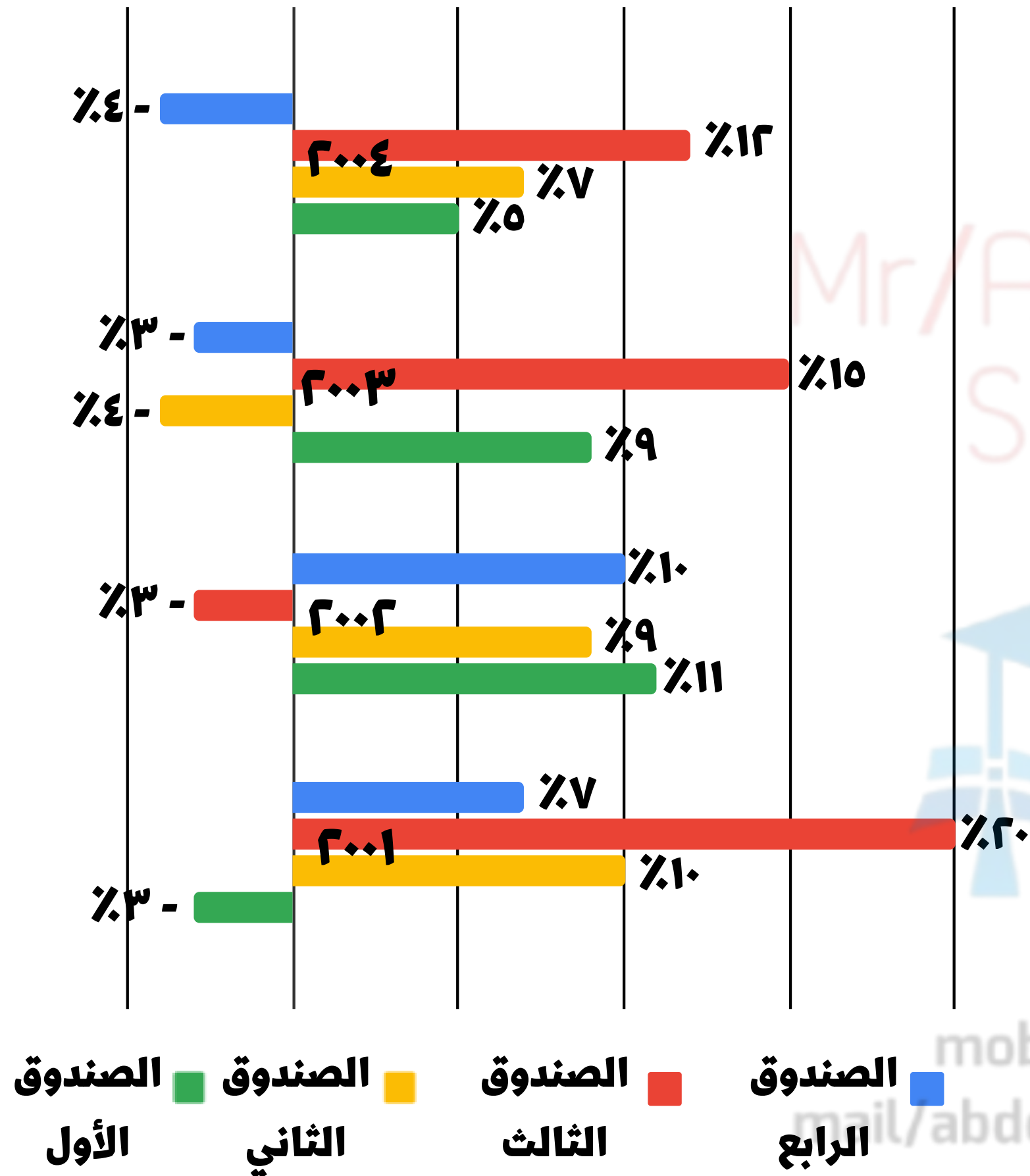
مركب؟

أ ٢٠٠

ب ٢٢٠٠

ج ٢٣٢٨

د ٢٥٠٠





احسب متوسط الأعداد: ٣ ، ١٠ ، ٣٢ ، ٩٩

د ٣٧

ج ٣٦

ب ٣٥

أ ٣٤



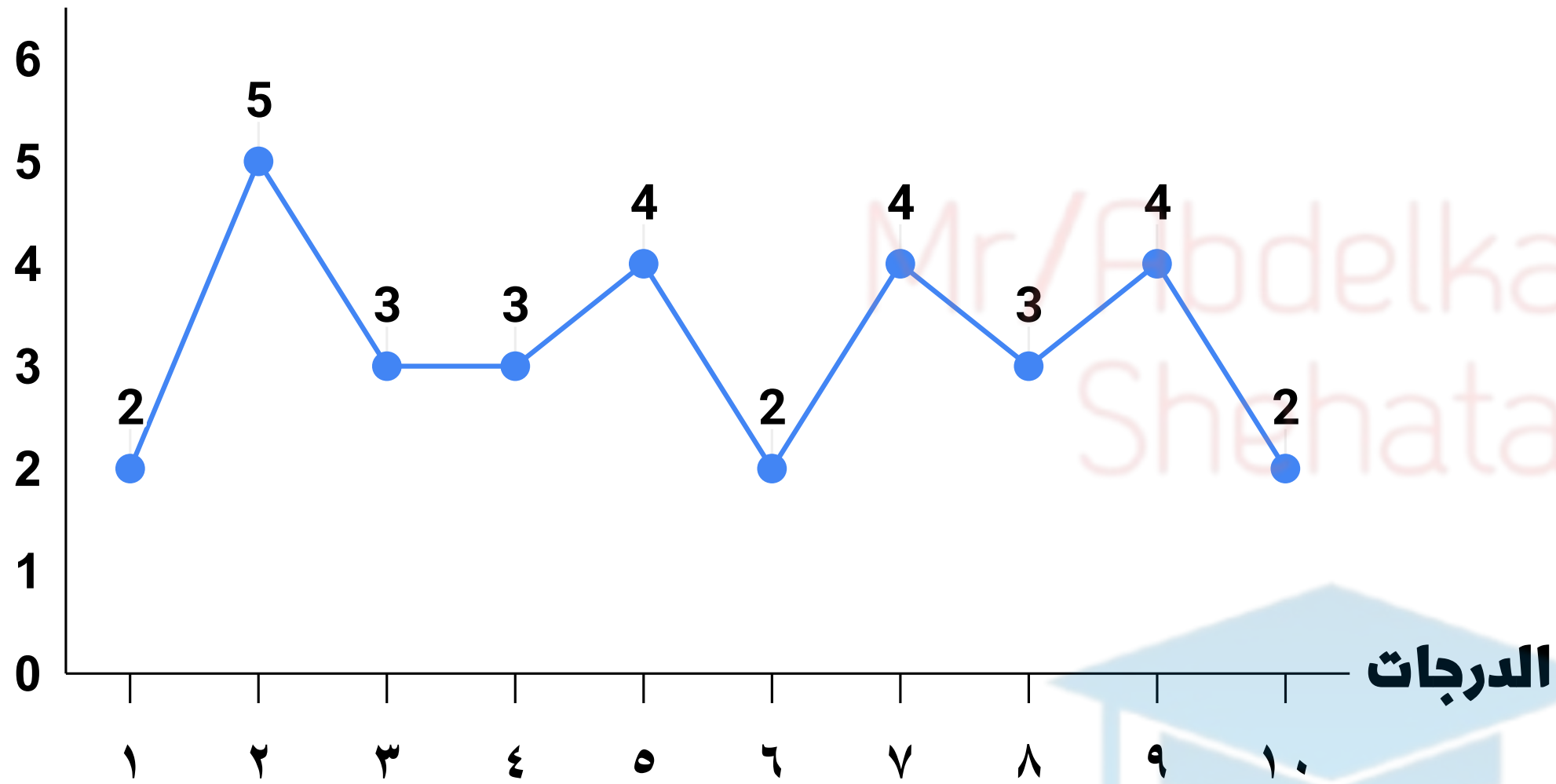
mob/0557916047  
mail/abdo141975@gmail.com

فصل به ٣٢ طالب

ما نسبة الطلاب

الحاصلين على ٥ درجات؟

عدد الطلاب



ب ٨:٢

أ ٩:٢

د ٢:١

ج ٨:١

عثر فواز على صفحتين متقابلتين من جريدة وكان  
رقمي الصفحتين ٤٠ ، ٩ ، كم عدد صفحات الجريدة؟

٥٠ د

٤٩ ج

٤٨ ب

٤٧ أ

**سؤال 24 ك ، ل عددان صحيحان موجبان ، قارن بين:**

**-القيمة الأولى : مساحة معين طولاً قطريه ك ، ل**

**-القيمة الثانية : نصف مساحة مستطيل بعديه ك ، ل**



mob/0557916047  
mail/abdo141975@gmail.com

**أ القيمة الأولى أكبر**

**ب القيمة الثانية أكبر**

**ج القيمتان متساويتان**

**د المعطيات غير كافية**

إذا كان  $9^s + 5 = 17$  فأوجد قيمة:  $2^s \times 3 + 5$

د ١٩

ج ٢٩

ب ٣٤

أ ٤٣